

Date de création : 25/09/20  
Date de Mise à Jour : 10/02/22  
Version v18.1

# Traitement d'affectation des ATC dans les pièces et lignes détails

Il est possible de **modifier le code ATC dans une ou plusieurs pièce(s)** en utilisant le traitement :

Traitement -> Divers -> Opérations pièces -> Affectation ATC dans les pièces et lignes détails

Le traitement permet de remplacer un ATC, dans une série de pièces.  
Il est possible de modifier soit l'ATC principale de l'entête, soit l'ATC par groupe de la ligne article, soit les deux.



- **Activité**  
Choisir l'une des 2 activités : APPRO ou CEREALE.
- **Types de Tiers**  
Choix multi-sélection des types de tiers auxquels sont rattachés les tiers.
- **Tiers**  
Choix multi-sélection de tiers concernés par le traitement.
- **Type de pièces**  
Choix multi-sélection de types de pièces concernés par le traitement.
- **ATC à remplacer**  
Choix mono-sélection de l'ATC présent dans les pièces et qui devra être remplacé.
- **ATC de remplacement**  
Choix mono-sélection de l'ATC de remplacement pour les sélections précédentes. Si le champ **reste vide** alors, l'**ATC paramétré dans la fiche du tiers** sera utilisé pour le remplacement
- **Date de début**  
Date de départ des pièces à modifier.

Attention, il n'y a pas de date de fin, c'est-à-dire que toutes les pièces vont être modifiées à partir de la date demandée !

- **Élément**

- **Les deux** : Modification des ATC dans l'entête de la pièce et modification de l'ATC des lignes.
- **Pièces** : Modification des ATC dans l'entête des pièces uniquement.
- **Lignes détails** : Modification de l'ATC des lignes uniquement.

- **MAJ ATC unique sur pièce**

Si *coché* : Remplacement de tous les ATC présents dans la pièce (Entête, lignes détails) par un ATC unique.

From: <https://wiki.atys.analys-informatique.com/> - Wiki Atys

Permanent link: [https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:docs\\_en\\_cours:traitement\\_modification\\_atc\\_dans\\_pieces](https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:docs_en_cours:traitement_modification_atc_dans_pieces)

Last update: 2022/02/10 14:31

